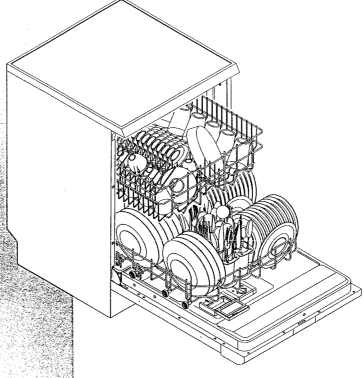
# Lavastoviglie **Dishwasher** Lave-vaisselle Geschirrspüler **Afwasautomaat** Lavavajillas Máquina de lavar-louça



Istruzioni per l'installazione e l'uso Instructions for installation and use Instructions pour l'installation et l'emploi Informationen für Installation und Gebrauch Instructies voor installatie en gebruik Instrucciones para la instalación y el uso Instruções de utilização

# INDICE

(	ī	

Avvertenze	pag. 3
Installazione	pag. 5
Descrizione della macchina	pag. 7
Dolcificatore dell'acqua	pag. 8
Regolazione del decalcificatore	pag. 9
Distributore detersivo e brillantante	pag. 10
Caricamento delle stoviglie	pag. 11
Come risparmiare energia	pag. 12
Ritardo programma	pag. 12
Il primo lavaggio	pag. 13
Tabella programmi	pag. 14
Pulizia e manutenzione	pag. 16
Come eliminare i piccoli disturbi	pag. 18
Servizio assistenza	pag. 18
Consigli	pag. 19
Dati tecnici	pag. 20



#### Avvertenze per l'imballo

Fate in modo che il materiale riciclabile dell'imballo venga consegnato al centro di raccolta più vicino.

#### **ATTENZIONE**

Prima di utilizzare il vostro apparecchio leggete attentamente le istruzioni contenute nel libretto. Conservate con cura questo libretto, in caso di cessione della macchina, consegnatelo al nuovo proprietario.

Il costruttore declina ogni responsabilità nel caso in cui le seguenti avvertenze non venissero rispettate.

- Non utilizzare apparecchi danneggiati dal trasporto, in caso di dubbio informarsi presso il rivenditore.
- I materiali componenti l'imballo (sacchetti in plastica, polistirolo, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.
- L'apparecchiatura va installata e collegata in base alle istruzioni fornite dal costruttore o da personale professionalmente qualificato.
- Utilizzare l'apparecchiatura solo per uso domestico e per lo scopo per il quale è stata progettata.
- 5) Non toccate e non fate funzionare la macchina con le mani bagnate o con i piedi scalzi.

- 6) Evitare di lasciare esposta la lavastoviglie ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.).
- Solo personale specializzato è autorizzato ad eseguire le operazioni di riparazione dell'apparecchio.
- 8) In caso di funzionamento anomalo o di lavori di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica. Estrarre la spina elettrica o interrompere il flusso di corrente disinserendo il contatore.
- 9) L'apparecchio fuori uso deve essere reso inutilizzabile. E' importante tagliare il cavo di alimentazione dopo avere staccato la spina dalla presa di corrente. Si raccomanda di rendere innocue quelle parti della macchina tipo serrature, porte ecc., in grado di costituire un pericolo, in particolar modo per i bambini, che potrebbero utilizzarle per i loro giochi. Consegnatelo quindi ad un demolitore autorizzato.
- Tenere lontano i bambini dai detersivi e anche dalla lavastoviglie aperta.
   Nell'apparecchio potrebbero trovarsi dei residui di detersivo.
- Non si deve bere l'acqua che rimane nella macchina o sulle stoviglie alla fine dei programmi di lavaggio.

- 13) MODELLI CON ACQUASTOP E' un dispositivo che impedisce l'allagamento del locale in caso di perdite d'acqua.
  - Nel caso di intervento dello stesso sarà necessario far intervenire un tecnico qualificato per la valutazione e la riparazione del guasto. In questi modelli il tubo di alimentazione, dotato di un contenitore in resina collegato alla presa dell'acqua, contiene un'elettrovalvola. Non tagliate il tubo e non lasciate

In caso di danneggiamento del tubo

di carico, disinserite l'apparecchio

14) Appoggiarsi o sedersi sulla porta aperta della lavastoviglie, può causarne il ribaltamento.

cadere la scatola in acqua.

dalla rete.

- Le stoviglie di plastica non devono essere sistemate sopra la resistenza; potrebbero fondere.
- 16) Non bisogna toccare la resistenza durante e subito dopo la fine di un ciclo di lavaggio.
- 17) Ai bambini è proibito utilizzare la lavastoviglie e giocare con la stessa.
- Lavate a macchina solamente stoviglie e posate adatte per lavaggio in lavastoviglie.
- 19) I coltelli e le posate ottengono un lavaggio migliore se posti nel cestello con i manici in basso; tuttavia, per evitare di ferirvi con le punte o le lame, potete disporli con i manici in alto.

#### INSTALLAZIONE

#### Disimballo

Sfilare l'involucro esterno di cartone, il coperchio, gli angolari di rinforzo e il fondo in polistirolo.
Aprire la porta della lavastoviglie e

Aprire la porta della lavastoviglie e rimuovere gli elementi ferma cestelli in polistirolo.

#### **Posizionamento**

Sistemare la macchina nel punto prescelto. La macchina può essere fatta aderire con i fianchi o con lo schienale ai mobili adiacenti alle pareti. I tubi per l'alimentazione e lo scarico dell'acqua possono essere orientati verso destra o verso sinistra per consentire una adeguata installazione.

#### Livellamento

Posizionata la macchina agire sui piedini avvitandoli e svitandoli al fine di regolare, se necessario, l'altezza della macchina e livellarla in modo che venga a trovarsi orizzontale. Un buon livellamento assicurerà il corretto funzionamento della lavastoviglie.

Nota: alcuni modelli sono provvisti di un solo piedino posteriore, regolabile tramite una vite posta in basso sulla parte anteriore della macchina.

Ciò permette la regolazione della macchina anche quando la stessa è già stata incassata nei mobili della cucina.

(Vedere il foglio illustrativo delle fasi di installazione).

Qualora la macchina sia installata su di un pavimento ricoperto da moquette, occorre prestare attenzione che le aperture nella parte inferiore della lavastoviglie non vengano ostruite.

# Collegamento alla presa d'acqua fredda

Allacciare il tubo di carico ad una presa d'acqua fredda con bocca filettata di 3/4 gas, interponendo il filtrino in dotazione alla lavastoviglie ed avendo cura di avvitarlo strettamente al rubinetto (Fig. 1). Se la tubazione dell'acqua è nuova o è rimasta a lungo inattiva, prima di fare l'allacciamento assicurarsi, facendola scorrere, che l'acqua diventi limpida e priva di impurità. Senza questa precauzione c'è il rischio che l'entrata dell'acqua si intasi danneggiando la macchina.

# Collegamento alla presa d'acqua calda

La macchina può essere alimentata con acqua calda di rete (impianto centralizzato, termosifoni) che non superi la temperatura di 60°C. In questo caso il tempo di lavaggio sarà abbreviato di circa 20 minuti e l'efficacia del lavaggio sarà lievemente ridotta. Il collegamento deve essere effettuato alla presa dell'acqua calda, con le stesse modalità descritte per il collegamento alla presa dell'acqua fredda.

Collegamento al tubo di scarico Inserire il tubo di scarico in una conduttura di scarico con diametro minimo di 4 cm, oppure appoggiarlo al lavandino, evitando strozzature o curvature eccessive. L'estremità libera deve essere ad una altezza compresa tra 32 e 80 cm, e non deve risultare immersa in acqua (Fig. 2).

#### Collegamento elettrico

Inserire la spina in una presa di corrente munita di un efficace collegamento a terra (la messa a terra dell'impianto è una garanzia di sicurezza prevista dalla legge) dopo aver verificato che i valori della tensione e della frequenza di rete corrispondano a quelli riportati sulla targhetta caratteristiche situata sul bordo interno della porta e che l'impianto elettrico al quale essa va collegata sia dimensionato per la corrente massima indicata su tale targhetta.

Se la presa di corrente alla quale va collegata la macchina non corrisponde alla spina, sostituire quest'ultima con una spina adatta piuttosto che impiegare adattatori o derivatori in quanto essi potrebbero provocare riscaldamenti o bruciature.

Nel caso in cui l'apparecchio non venisse allacciato tramite una spina, al fine di soddisfare le relative norme di sicurezza, deve essere presente al lato installazione un dispositivo di separazione onnipolare avente un'apertura per contatto di almeno 3 mm.

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti dal mancato collegamento e da collegamento difettoso della linea a terra.

#### N.B.

Questo apparecchio è conforme alle prescrizioni della direttiva comunitaria CEE 89/336 del 3.5.89 (compresa la direttiva di modifica 92/31) sulla prevenzione ed eliminazione dei radiodisturbi.

- La spina deve essere accessibile dopo l'installazione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito solo dal Servizio Assistenza o da una persona con qualifica similare.
- ATTENZIONE!

In caso di sostituzione del cavo di alimentazione, il portellino deve essere riposizionato correttamente.

## **DESCRIZIONE DELLA MACCHINA**

Prima di leggere aprire le pagine con le illustrazioni a fine libretto.



#### Descrizione pannello

- 1 Selettore programmi di lavaggio
- 2 Maniglia incassata per apertura porta
- 3 Tasto di ACCENSIONE / ARRESTO
- 4 Tasto programmi ECO (55°C) (\*)
- 5 Spia di ACCESO / SPENTO
- 6 Spia di MANCANZA SALE (\*)
- 7 Spia di MANCANZA BRILLANTANTE (\*)
- 8 Disco indicatore PROGRAMMI SELEZIONATI (\*)
- 9 Selettore di PARTENZA RITARDATA fino a 12 ore (\*)
- 10 Selettore di PARTENZA RITARDATA fino a 9 ore (\*)
- 11 Display indicatore PARTENZA RITARDATA (\*)
- (\*) SOLO ALCUNI MODELLI SONO PREDISPOSTI PER SVOLGERE LE FUNZIONI SOPRA INDICATE

#### Interno della vasca

- 12 Cestello superiore
- 13 Irroratore superiore
- 14 Cestello inferiore
- 15 Irroratore inferiore
- 16 Contenitore sale
- 17 Filtro lavaggio
- 18 Contenitore detersivo e brillantante
- 19 Cestello porta posate

## DOLCIFICATORE DELL'ACQUA

La lavastoviglie è equipaggiata con un dolcificatore automatico che, utilizzando del sale rigenerante specifico per lavastoviglie, sottrae all'acqua le sostanze indurenti. L'acqua dura lascia macchie biancastre sulle stoviglie asciutte; inoltre, con l'andar del tempo, le stoviglie diventano opache.

L'apparecchio è predisposto per regolare la giusta quantità di sale in funzione della durezza dell'acqua di rete.

N.B. La macchina esce dalla fabbrica con regolazione media.

Informazioni importanti: si prega di porre molta attenzione affinchè, a riempimento avvenuto, il serbatoio del sale sia richiuso con cura. E' importante infatti, che il detersivo, o l'acqua miscelata allo stesso, non penetrino nel contenitore del sale, poichè ciò verrebbe a compromettere il funzionamento dell'impianto di rigenerazione. In tal caso la garanzia non sarebbe più operante.

#### Caricamento del sale

Utilizzare solamente sale rigenerativo per lavastoviglie domestiche.

Se si adopera sala contenitore. riempire del tutto utilizzate sale Solo in casi estre iale, in quanto alimentare o indus en non solubili contengono sosta rempo possono che con l'andar de bianto di compromettere l'imperatore decalcificazione

viglie vi è un Sul fondo della lavas versato il sale contenitore nel quale nopo aver estratto per la rigenerazione tare il tappo del il cestello inferiore si in senso contenitore ruotando sale usando antiorario e versare la lla lavastoviglie l'imbuto in dotazione litare il tappo, (Fig. 3). Prima di rian sale all'apertura rimuovere i residu d del contenitore. ene circa 1,7 Kg Il decalcificatore con di sale. ii media, il Con acqua di durezzaleve avvenire caricamento del sale d ogni 20 lavaggi circa.

Nota: al primo uso controdurre nel oltre al sale, occorre iro di acqua. serbatoio anche un i

ale va riempito
li contenitore dei si lavaggio, in
sempre prima di ca uzione salina
questo modo la so ubito rimossa
traboccante viene si
dall'acqua.
Una permanenza so della vasca
soluzione all'interimeni di
può provocare ie so

#### REGOLAZIONE DEL DECALCIFICATORE

La lavastoviglie è dotata di un dispositivo che permette la regolazione a seconda della durezza dell'acqua di rete. Il dispositivo si trova dentro la ghiera in plastica (Fig. 4) sulla fiancata destra all'interno della lavastoviglie e permette la regolazione su 5 livelli. Potrete regolare il decalcificatore dopo aver verificato la durezza della vostra acqua secondo la tabella qui riportata.

Durezza acqua			
Gradi Tedeschi	Gradi Francesi	Tipo di regolazione	
0 - 4 °dH	0 - 7 °dF	Posizione NR. 1 NIENTE SALE	
5 - 9 °dH	8 - 15 °dF	Posizione NR. 1	
10-22 °dH	16-37 °dF	Posizione NR. 2	
23-29 °dH	38-50 °dF	Posizione NR. 3	
30-35 °dH	51-60 °dF	Posizione NR. 4	
36-41 °dH	61-70 °dF	Posizione NR. 5	

N.B. Si consiglia di richiedere le informazioni relative al grado di durezza dell'acqua alla competente azienda idrica erogatrice.

dosatore di brillantante si trovano nella parte interna dello sportello. A sinistra vi è il dispensatore di detersivo, a destra il dosatore del brillantante.

Prima di ogni lavaggio il dispensatore va riempito di detersivo.

Il brillantante per il risciacquo va aggiunto solo secondo fabbisogno.

#### Caricamento detersivo

Per aprire il dispensatore di detersivo, premere leggermente il relativo pulsante, il coperchio scatta fuori. Introdurre il detersivo e richiudere il coperchio (Fig. 5). Durante il lavaggio il dispensatore viene aperto automaticamente.

Importante: utilizzare esclusivamente detersivi specifici per lavastoviglie. L'uso di buoni detersivi è importante per ottenere ottimi risultati di lavaggio. Una insufficiente quantità di detersivo causa una incompleta

eliminazione dello sporco, mentre

aumenta l'efficacia del lavaggio,

una quantità eccessiva non

Il dienoneatora di datarcivo ad il

taluni casi può provocare schiuma ed inquinamento.

#### Aggiunta del brillantante per il risciacquo

Aprire il tappo del dosatore, versarvi il brillantante sorvegliando l'indicatore ottico del livello (Fig. 6A - 6B).

Indicatore livello additivo:

- Dosatore pieno
- Dosatore vuoto

Il dosatore dell'additivo può contenere circa 140 c.c. di liquido. Prima di richiudere il tappo, togliere con un panno il brillantante che è eventualmente fuoriuscito. Il brillantante viene aggiunto automaticamente all'acqua durante l'ultimo risciacquo; esso accelera l'asciugatura ed impedisce la formazione di macchie nonchè depositi calcarei sulle stoviglie. Per la regolazione del dosaggio, ruotare il selettore nel dosatore sulla posizione necessaria; le dosi sono proporzionali ai numeri riportati (Fig. 6A - 6B). La dose dovrà essere aumentata quando le stoviglie lavate sono opache o presentano macchie circolari. Se le stoviglie sono appiccicose o presentano striscie biancastre, occorre ridurre la dose. La macchina esce di fabbrica con regolazione media.

coperti incluse le stoviglie per servire Prima di caricare le stoviglie. togliervi i resti di ci5o più gross O DELLE STOVIGLIE per evitare che si otturi il filtro. Pentole o padelle molto sporche andranno messe a moto in acout prima di caricar:e nella lavastoviglie, in mode che i resti cibo si stacchino più facilmente, quindi vanno collocate nel cesto inferiore.

a lavadidvig is tia utia capacita

Caricare il cestello inferiore Il cestello inferiore, in grazie all'az ori lavante particolarmente intensa dell'irroratore inferiore, è destinato a contenere le stoviglie più difficili da lavare. E' dotato di supporti (Fig. 7A) n piatti e di due cestelli per le posate di qualsiasi genere (ne' caso abbiate pod posate da lavare è possibile usarrelu solo). Solo alcuni modelli sono dotati supporti ribaltabili (Fig. 7B) Nel cestello inferiore verranno alloccia i piatti piani, fondi, da dessert e da portata, le pentole, i tegami, e coperchi. Sistemare i platti fonci e da dessert sugli appositi supporti avenco cura che rimanga sempre uno spazio fra piatto e piatto. verticale per permettere attacqua of passare liberamente. Le pentole ed i tegami demono essere sempre capovolti. Sono possibili tutte le combinazioni e varietà di carico purche si abbia cura d' porre le stoviglie, le pentole ed tegan in modo che tutte le superfici socrche siano esposte ai getti d'acqua provenie dal basso e che questa poi possa

scorrere liberamente (Sig. 8A -8B)

#### Caricare il cestello superiore.

Nel cestello superiore andrebbero caricate solo stoviglie piccole o di media grandezza, come per esempio bicchieri, piccoli piatti, tazze da caffè e da thè, scodelle basse ed oggetti leggeri di plastica resistente al calore. Quando il cestello superiore viene usato nella posizione più bassa, vi si possono caricare anche piatti poco sporchi.

I piatti vanno caricati con il lato superiore rivolto in avanti, tazze e recipienti cavi, sempre con l'apertura rivolta verso il basso.

Dopo qualche lavaggio avrete trovato il modo migliore di disporre le vostre stoviglie al fine di ottenere un lavaggio ottimale.

Sul lato sinistro del cestello si possono collocare su due piani tazze e bicchieri. Al centro si possono sistemare piatti e piattini infilandoli verticalmente negli appositi supporti.

Le illustrazioni mostrano alcune possibilità di disporre le stoviglie nel cestello superiore (Fig. 9A - 9B).

#### Regolazione del cestello superiore

Il cestello superiore può essere regolato in due posizioni differenti, secondo necessità e l'altezza delle stoviglie: estrarre a fine corsa il cesto, ruotare di 90° il fermo "E" della quida destra (Fig. 10), spingere la guida all'interno della lavastoviglie ed inserire (dopo aver sollevato il cesto) la coppia di ruote più basse nella guida (Fig. 11); rimettere il fermo nella posizione di partenza. In questo modo è possibile inserire nel cestello inferiore piatti di grande diametro.

10

#### DISTRIBUTORE DETERSIVO E BRILLANTANTE



#### n ed elettricità:

#### PER RISPARMIARE ENEM

Sequendo alcuni consigli è possibile risparmiare acqua di carico;

- Utilizzare la lavastoviglie quando è a pieno carico;
- Non lavare le stoviglie nell'acqua corrente;

qua calda fino a 60 °C.

npostare il tempo

- Utilizzare il programma di lavaggio più adatto al tipo i
- Non effettuare il risciacquo preliminare;
- Se disponibile, allacciare la macchina all'impianto de laci

re con l'indice di PARTENZA RITARLIA pre possono essere pnello comandi o sulla

Alcuni modelli sono provvisti di un timer che ritarda l'inizio dei programmi di lavaggio da un minimo di 1 ora ad un massimo di 9 (o 12).

Modelli con ritardo di 9 ore Dopo aver eseguito le operazioni di "accensione" avete a vostra disposizione circa un minuto per impostare il tempo desiderato attraverso il pulsante "10". Le ore mancanti alla partenza verranno visualizzate sull'apposito display "11".

Modelli con ritardo di 12 ore Agire sulla manopola di partenza

12

rita data 94. e la manopola in senso desiderate in o riferimento (le di le normali operazioni indicate sul pai". uò essere provvista di manopo a). Ruotare semone in posizione di riposo ) pannello comandi; per orario. Effettua e quio sufficiente premerlo e di "accensione può rimanere in La macchina ne anche durante il un selettore chi della macchina. rimane a file de farlo sporgere rilasciarlo, essi questa posizion funzionamento

#### Accensione

solo dopo che sono state c stoviglie, rempito il diceri detersivo, controllato che s ruotino liberamente e chile accesa sportello. incaricate le Inoltre deve essere aperto atore di dell'acqua ed effettuato il cali irroratori ::33 350 lo

Per selezionare il program idoneo alle stoviglie da av rubinetto attentamente, soprattubilico del sale. tempi, la tabella ripor a a u libretto. In questa tabella i ma più disposizione sono no vid are, seguire relazione alla natura de e a i primi al grado di sporco. Per avi nel seguente lavastoviglie è necessa re programmi a programma desiderato sullabili in programmi e/o sur telativi stoviglie ed questo punto premere 👑 are la "AVVIO/ARRESTO". Perampostare il programma desiderato stanselettore programmi è necessario quasti, a corrispondente al programisto di selezionato coincida con impostare il riferimento. A seconda de selettore possibile trovare le segue je il numero

- la macchina può essere undice di un selettore che in posizio modelli è rimane a filo del parrie coci varianti: fario sporgere è sufficier e rilasciarlo, esso può i ramirovvista di questa posizione anche dine di riposo funzionamento della maccuomandi; per può essere presente unimpremerlo e programmi visibile soup programmi visibile soup trasparente sul quale è l'arrante il indice; sul cisco sono premina. stessi programmi riportali sisco

> svisore rtato un enti gli Julla

#### La lavastoviglie può esse L PRIMO LAVAGGIO

manopola, pertanto è indifferente effettuare la regolazione basandosi sull'uno a sull'altra.

- i programmi possono essere solo sulla manopola oppure sulla manopola e sul disco, l'indice di riferimento si trova sul pannello comandi ed eventualmente sul visore trasparente; nel caso i programmi si trovino sul pannello comandi l'indice sarà sulla manopola.

Se è stato selezionato un programma sbagliato, arrestare la lavastoviglie premendo il tasto "AVVIO/ARRESTO", effettuare una nuova selezione e riavviare la lavastoviglie premendo nuovamente il tasto di "AVVIO/ ARRESTO".

#### **Spegnimento**

Per disinserire la lavastoviglie premere il pulsante di "AVVIO/ARRESTO".

#### **Importante**

Nel caso in cui si apra la porta durante la fase di lavaggio, è necessario attendere almeno 1 minuto con la porta accostata prima di far ripartire la lavastoviglie.

#### Togliere le stoviglie

E' consigliabile lasciar trascorrere almeno 20 minuti dopo la fine del programma prima di togliere le stoviglie, così che siano asciutte e non troppo calde. Svuotare prima il cestello inferiore, evitando così che eventuali gocce d'acqua rimaste nel cestello superiore possano cadere sulle stoviglie ancora presenti in quello inferiore.

# TABELLA PROGRAMMI

Ciclo	Selet-	Tasto	Tipo e grado di sporco	Quantità detersivo		Svolgin	Svolgimento programma	amma	
	tore		delle stoviglie	grammi	pre- lavaggio	lavaggio	risciacqui freddi	lavaggio risciacqui risciacquo asciu- freddi caldo gatura	asciu- gatura
Ammollo	<del>-</del>		Pentole e stoviglie in attesa di completare il carico.		freddo				
Forte 65°C	2		Pentole e stoviglie molto sporchi, anche essicati.	25	, O 1	92°C	۵,	65°C	0
Normale 60°C EN 50242 (*)	3		Pentole e stoviglie con sporco normale.	25	0	೨.09	-	65°C	. O
Economico 55°C	4	ECO (55°C)	Stoviglie poco sporche.	25		55°C	₩.	65°C	0
Risciacquo	5		Stoviglie da risciacquare ed asciugare.	-	.		-	65°C	0

(\*) Ciclo di riferimento secondo la norma EN 50242.

0 |-

N.B. Effettuare l'ammollo solo con carico parziale.

# TABELLA PROGRAMMI (modelli senza tasto Programma ECO 55°C)

		1	T		1
	asciu- gatura	.	0	0	0
ramma	lavaggio risclacqui risciacquo asciu- freddi caldo gatura		92°C	65°C	92°C
Svolgimento programma	risclacqui freddi		5	-	
Svolgir	lavaggio		95°C	೨.09	
	pre- lavaggio	freddo	0	. 0	
Quantità detersivo	grammi		25	25	
Tipo e grado di sporco	delle stoviglie	Pentole e stoviglie in attesa di completare il carico.	Pentole e stoviglie molto sporchi, anche essicati.	Pentole e stoviglie con sporco normale.	Stoviglie da risciacquare ed asciugare.
Selet-	tore	<del></del>	0	ო	4
Ciclo		Ammollo	Forte 65°C	Normale 60°C EN 50242 (*)	Risciacquo

(\*) Ciclo di riferimento secondo la norma EN 50242.

S O

— NO

N.B. Effettuare l'ammollo solo con carico parziale.

scoratore "ORBITALE" Alcuni modelli di lavastovidile soc

16

#### clotate di un irroratore inferiore, ITENZIONE DELLA MACCHINA

PULIZIA F MANU

Pulizia della macchina Le superfici esterne e la control della avastoviglie vanno pulite a sere intervalli regolari con uno stracci per morbido inumidito.

Mai usare detergenti abrasivi ja acidi.

Le guarnizioni di tenuta della coll devono essere pulite con una saua inumidita. esterno della macchina puo a uscita

pulito con un normale deferger e superfici verniciate.

Assicurars: che la macchina siqua, distaserita dalla rete elatti nanente

Pulizia del filtro entrata lactro e Pulire periodicamente il filtro en accua "A" (vedi Fig. 1) pestola" del rubinetto.

Dopo aver chiuso il rubinetto, stilortabili 'estremita' del tubo di carico acia degli tooliere il filtro e pulirlo delica a zioni, sotto un getto di acqua correr e cesinserire, quinci, nuovamente i "ire in riawitare il tubo.

Pulizia degli irrarasor Gli irroratori sono facilmente as letto di per consentire la periodica puliziedi. ugelli e prevenire possibili ottusal per togliere quello superiore è 🕾 sario spingerlo verso i alto e svillo senso antiorario (Fig. 12), mentinamato quello inferiore si estrae thancai semplicemente verso (Fig. \_avarli accuratamente במילים accuratamente acqua e reinserirli nelle proprie

"ORBITALE", il quale, grazie al tipo di rotazione che effettua, permette ai getti d'acqua di arrivare negli angoli piu' difficili della lavastoviglie, garantendo cosi un miglior lavaggio. Per togliere l"ORBITALE" occorre prendere l'irroratore di lunghezza maggiore "E" e tirare verso l'alto; quindi staccare i due bracci rotanti "E" e "F" (vedi fig.17). Lavarli con cura sotto un getto d'acqua corrente e reinserirli nelle proprie sedi.

Pulizia del gruppo filtrante Periodicamente e' opportuno togliere ed ispezionare il filtro centrale "C" (vedi Fig. 13), e se necessario pulirlo. Per estrarlo, afferrare le linguette, ruotare in senso antiorario (1) e poi tirarlo (2) verso l'alto (Fig. 13); afferrare quindi il filtro centrale "D" ed estrarlo dal microfiltro (Fig. 14). Infine separare le due parti che compongono il filtro in plastica schiacciando leggermente nei punti indicati in fig. 15, tirando la parte superiore per estrarla. Per togliere il filtro rettangolare in acciaio inox, ruotare in senso antiorario il supporto irroratore dopo avere staccato quest'ultimo (Fig. 16-17). I filtri vanno puliti in acqua corrente con una spazzola dura, E' indispensabile pulire con attenzione i filtri secondo le indicazioni sopra fornite, in quanto la lavastoviglie non puo' assolutamente funzionare con filtro otturato. Raccomandiamo inoltre di rimettere perfettamente al loro posto i filtri puliti per evitare eventuali danni

alla pompa di lavaggio.

#### Se la lavastoviglie rimane a lungo inutilizzata

Occorre prendere i seguenti provvedi-

- effettuare due prerisciacqui consecutivi
- staccare la spina dalla rete
- lasciare leggermente aperto lo sportello, in modo che non vi si possano formare cattivi odori
- riempire il dosatore dell'additivo per risciacquo
- chiudere il rubinetto dell'acqua

Prima di riutilizzare la lavastoviglie dopo una tale sosta si dovra':

- riallacciare la spina alla presa di corrente
- controllare che nella tubazione di alimentazione non siano depositati fango o ruggine, lasciar scorrere liberamente per alcuni minuti l'acqua dal rubinetto di alimentazione
- riallacciare il tubo flessibile di alimentazione e riaprire il rubinetto dell'acqua.

#### COME ELIMINARE DA SOLI PICCOLI DISTURBI

# Se al termine di un programma le stoviglie non sono pulite

Occorre controllare se:

- si è usato il giusto programma di lavaggio
- si è aperto il dispensatore di detersivo
- le stoviglie sono state disposte correttamente
- nel dispensatore è stato versato detersivo e se è stato immesso nella giusta quantità
- gli irroratori girano liberamente
- è aperto il rubinetto dell'acqua
- gli ugelli degli irroratori sono otturati
- il filtro del tubo flessibile di alimentazione è otturato
- la pressione dell'acqua della rete idrica è corretta
- c'è sale nel decalcificatore

#### Se la lavastoviglie non funziona Verificare che:

- la spina sia correttamente inserita nella presa di corrente
- non sia stata interrotta l'alimentazione di corrente
- sia aperto il rubinetto dell'acqua
- lo sportello sia chiuso correttamente
- il filtro nel tubo flessibile di alimentazione non sia intasato
- i tubi flessibili di alimentazione e scarico non siano schiacciati

#### SERVIZIO DI ASSISTENZA

Se con i provvedimenti presi nel paragrafo "Se la lavastoviglie non funziona" non si riescono ad eliminare gli eventuali difetti presenti sulla macchina, occorre interpellare il Servizio di Assistenza. Gli interventi di "comodo" non sono coperti da garanzia e quindi sono a carico dell'utente.

L'apparecchio da voi acquistato risponde alle attuali norme di sicurezza riguardanti le apparecchiature elettriche. Eventuali controlli tecnici dovranno essere effettuati solo da personale specializzato, poiche' le riparazioni eseguite da manodopera non competente possono creare delle situazioni di pericolo per l'utente finale.

#### CONSIGLI

# Prima dell'uso ancora qualche suggerimento riguardo alle stoviglie

In questa lavastoviglie si possono lavare tutte le stoviglie per uso domestico. In alcuni casi si deve però tenere conto delle loro caratteristiche.

Acquistando stoviglie nuove, accertarsi che siano lavabili in lavastoviglie.

# Tazze, scodelle e piatti con fondo concavo

Non si asciugano completamente, dato che l'acqua si raccoglie nelle cavita', da dove non puo' evaporare con sufficiente rapidita'.

#### Stoviglie decorate

I colori sotto e nello smalto resistono al lavaggio.

#### Colori sopra lo smalto

I colori sopra lo smalto vengono eseguiti oggi in qualita' tale da offrire una buona resistenza al lavaggio meccanico per un periodo di normale durata.

E' difficile evitare che i colori piu' delicati impallidiscano dopo un uso frequente.

In caso di dubbi sulla resistenza dei colori di un servizio, consigliamo di lavarne ogni volta uno o due pezzi nella lavastoviglie per circa quattro settimane (magari un pezzo gia' danneggiato).

#### Stoviglie in alluminio

Le stoviglie in alluminio anodizzato possono scolorire

#### Posate d'argento

Le stoviglie in argento possono macchiarsi se vengono a contatto con cibi contenenti zolfo (uova, legumi). Tali macchie si possono togliere con prodotti per argenteria.

#### Oggetti d'artigianato

Gli oggetti di artigianato sono raramente adatti al lavaggio in lavastoviglie. Le temperature relativamente alte dell'acqua ed i detersivi usati possono danneggiarli.

#### Oggetti in legno

Gli oggetti in legno come per esempio i taglieri, non resistono al lavaggio meccanico e possono deformarsi o screpolarsi.

#### Coltelli vecchi

I coltelli con la lama incollata nel manico non vanno lavati nella lavastoviglie, dato che i collanti usati non resistono al calore.

#### Stoviglie in plastica

Le stoviglie in plastica non resistono al calore e possono deformarsi. Stoviglie di plastica resistenti al calore vanno lavate solo nel cestello superiore.

#### Vetro e cristallo

In genere il vetro può essere lavato nella lavastoviglie. Vi sono pero' dei tipi di vetro che non sopportano il lavaggio meccanico e perdono gradualmente la loro trasparenza. Consigliamo quindi di lavare i bicchieri delicati con il programma "lavaggio delicato", con il quale vi è meno pericolo di danneggiarli

#### DATI TECNICI

Larghezza	cm. 60
Profondità	cm. 60
Altezza	cm. 85
Ingombro con porta aperta	cm. 116
Capacità	12 coperti standard
Pressione acqua alimentazione	min. 100 KPa - max. 900 KP
Tensione di alimentazione	220 - 230 V
Potenza resistenza	2100 W
Potenza totale assorbita	2,25 kW
Fueihila	10 A

# CONTENTS



General precautions	pag. 2
Installation	pag. 2
Description of the appliance	pag. 2
Water softener	pag. 2
Adjusting the softener	pag. 2
Detergent and rinse-aid dispenser	pag. 30
Loading the dishes	pag. 3
How to save energy	pag. 32
Program delay	pag. 32
First wash	pag. 33
Table of programs	pag. 34
Cleaning and maintenance	pag. 36
How to deal with small problems	pag. 38
After-sales service	pag. 38
Recommendations	pag. 39
Technical data	nag 40

